

LISTADO DE MATERIALES HOMOLOGADOS / ACEPTADOS

Actualizado: 25/07/2023

GRUPO
37

Descripción: TERMINALES, CONEXIONES Y EMPALMES MT/BT

DENOMINACION MATERIAL	CODIGO MATERIAL UFD	FABRICANTE	CENTRO DE PRODUCCION	REFERENCIA	OBSERVACIONES
CONECTOR DERIVAC. COMPRESION BT	360080	SBI CONNECTORS SOFAMEL TEYDESA	(SANT ESTEVE SESROVIERES - ESPAÑA) (LA POBLA DE CLARAMUNT-ESPAÑA) (ORENSE - ESPAÑA)	Familia YPC Familia CRS Familia CDA	Precisan aislar con "Cinta selladora autovulcanizable". De la "Familia" usar CONECTOR adecuado a secciones cable principal y derivado
CONECTOR COMPRESION PAT CABLES 35/35 CU	360210	SBI CONNECTORS PFISTERER TE CONNECTIVITY CEMBRE TEYDESA SOFAMEL	(SANT ESTEVE SESROVIERES - ESPAÑA) (GRANOLLERS - ESPAÑA) (GEVREY-CHAMBERTIN - FRANCIA) (BRESCIA-ITALIA) (ORENSE - ESPAÑA) (LA POBLA DE CLARAMUNT-ESPAÑA)	YC2C2 EC-105 C35-E C35-C35 CDC-5 CRC-7	- - - - - -
CONECTOR COMPRESION PAT CABLES 50/50 CU	360215	SBI CONNECTORS PFISTERER TE CONNECTIVITY CEMBRE TEYDESA SOFAMEL CAHORS	(SANT ESTEVE SESROVIERES - ESPAÑA) (GRANOLLERS - ESPAÑA) (GEVREY-CHAMBERTIN - FRANCIA) (BRESCIA-ITALIA) (ORENSE - ESPAÑA) (LA POBLA DE CLARAMUNT-ESPAÑA) (VILAMALLA-ESPAÑA)	YC2C26 EC 107 C50-E C50-C50 CDC-8 CRC-9	- - - - - -
CONECTOR DERIVAC. PERFORACION BT RZ-RZ	867097	SBI CONNECTORS SOFAMEL CAHORS NILED	(SICAME POMPADOUR- FRANCIA) (LA POBLA DE CLARAMUNT-ESPAÑA) (VILAMALLA-ESPAÑA) (MANRESA-ESPAÑA)	Familia CPA Familia P Familia TTD Familia ABT/CT	De la "Familia" usar CONECTOR adecuado a secciones cable principal y derivado
TUBO AISLANTE CONTRACTIL EN FRIO	867098	TE CONNECTIVITY SOFAMEL 3M DSG CANUSA CAHORS NILED	(GEVREY-CHAMBERTIN - FRANCIA) (LA POBLA DE CLARAMUNT-ESPAÑA) (AMERSFOORT-HOLANDA) (RHEINBACH - ALEMANIA) (VILAMALLA-ESPAÑA) (MANRESA-ESPAÑA)	Familia P3X Familia PST Familia CSS-EP Familia CPL Familia SX	Para aislar empalmes con MANGUITOS DE TORNILLERIA FUSIBLE O COMPRESION.
CONECTOR DERIVAC. PERFORACION BT RZ-XZ1	865258	SBI CONNECTORS SOFAMEL TE CONNECTIVITY CELLPACK-GMBH CEMBRE	(SICAME POMPADOUR- FRANCIA) (LA POBLA DE CLARAMUNT-ESPAÑA) (GEVREY-CHAMBERTIN - FRANCIA) (RADEBERG - ALEMANIA) (BRESCIA-ITALIA)	Familia TTD4xxx-XFBT Familia ABT/CT-2 Familia P4X Familia DVZ-AL-LD	De la "Familia" usar CONECTOR adecuado a secciones cable principal y derivado
MANGUITO EMPALME COMPRESION BT	360710	SBI CONNECTORS SOFAMEL TEYDESA ALVACONNECTORS CEMBRE PFISTERER	(SICAME POMPADOUR- FRANCIA) (LA POBLA DE CLARAMUNT-ESPAÑA) (ORENSE - ESPAÑA) (LA TORRE DE CLARAMUNT -ES) (BRESCIA-ITALIA)	Familia MTMA Familia RJA Familia MRJA Familia AMRJ A7-M10	Precisan aislar con tubo (Contráctil en frío o Termorretráctil) o manta aislante autovulcanizable. De la "Familia" usar EMPALME adecuado a secciones de cables a empalmar
TERMINAL COMPRESION PAT CABLE C-35 CU	871946	SBI CONNECTORS SOFAMEL TE CONNECTIVITY TEYDESA CEMBRE PFISTERER	(SICAME POMPADOUR- FRANCIA) (LA POBLA DE CLARAMUNT-ESPAÑA) (GEVREY-CHAMBERTIN - FRANCIA) (ORENSE - ESPAÑA) (BRESCIA-ITALIA)	YAV35-M12 T-35/10 710036-4 CCE-35-12 A10-M12	- - - - -
TERMINAL COMPRESION PAT CABLE XZ1-50 CU	871947	SBI CONNECTORS SOFAMEL TE CONNECTIVITY TEYDESA CEMBRE PFISTERER	(SICAME POMPADOUR- FRANCIA) (LA POBLA DE CLARAMUNT-ESPAÑA) (GEVREY-CHAMBERTIN - FRANCIA) (ORENSE - ESPAÑA) (BRESCIA-ITALIA)	YAV50-M12 T-50/12 710028-3 CCE-50-12	- - - -
TUBO AISLANTE TERMORRETRACTIL	871962	CELLPACK-GMBH DSG CANUSA HELLERMANNNTYTON PRYSMIAN TE CONNECTIVITY 3M	(RADEBERG - ALEMANIA) (RHEINBACH - ALEMANIA) (PLYMOUTH-GRAN BRETAÑA) (CORNIMONT-FRANCIA) (GEVREY-CHAMBERTIN - FRANCIA) (AMERSFOORT-HOLANDA)	Familia SRH3 Familia CFW-D Familia HA47 Familia PTPG Familia WCSM SCOTGH1W23	Para aislar empalmes con MANGUITOS DE TORNILLERIA FUSIBLE O COMPRESION.
CINTA SELLADORA AUTOVULCANIZABLE 19 MM	400360	CELLPACK-GMBH PLYMOUTH PRYSMIAN CELLPACK-GMBH	(RADEBERG - ALEMANIA) (PORRIÑO - ESPAÑA) (CORNIMONT-FRANCIA) (RADEBERG - ALEMANIA)	CELLPACK Nº84 PLYMOUTH 150 ASTM PBA-1 Familia MMT	Para aislar derivaciones con CONECTORES DE COMPRESION
MANGUITO EMPALME TORNILLERIA FUSIBLE BT	867102	NILED PFISTERER PRYSMIAN SOFAMEL TEYDESA	(MANRESA-ESPAÑA) (GRANOLLERS - ESPAÑA) (VILANOVA I LA GELTRU - ESPAÑA) (LA POBLA DE CLARAMUNT-ESPAÑA) (ORENSE - ESPAÑA)	Familia MET Familia SICON Familia MTF-RJT Familia MTG o MTG/R Familia RJT o RJTR	Precisan aislar con tubo (Contráctil en frío o Termorretráctil) o manta aislante autovulcanizable. De la "Familia" usar EMPALME adecuado a secciones de cables a empalmar
MANTA AISLANTE AUTOVULCANIZABLE	867099	PLYMOUTH	(PORRIÑO - ESPAÑA)	Familia VM	Para aislar empalmes con MANGUITOS DE TORNILLERIA FUSIBLE O COMPRESION. De la "Familia" usar TUBO adecuado a secciones de cables y manguito
TERMINAL TORNILLERIA PRE-AISLADO BT	869343	NILED SOFAMEL CELLPACK-GMBH	(MANRESA-ESPAÑA) (LA POBLA DE CLARAMUNT-ESPAÑA) (RADEBERG - ALEMANIA)	Familia TTP Familia TTGA Familia TAT	De la "Familia" usar TERMINAL adecuado a sección del cable
TERMINAL RECTO AL TORNILLERIA FUSIBLE BT	869344	NILED PFISTERER PRYSMIAN SOFAMEL TEYDESA CELLPACK-GMBH	(MANRESA-ESPAÑA) (GRANOLLERS - ESPAÑA) (VILANOVA I LA GELTRU - ESPAÑA) (LA POBLA DE CLARAMUNT-ESPAÑA) (ORENSE - ESPAÑA) (RADEBERG - ALEMANIA)	Familia TTA Familia SICON Familia TF Familia TTG Familia CAT Familia DK-AL-LD	Precisan aislar con tubo Termorretráctil de colores identificación fase/neutral
TERMINAL RECTO AL COMPRESION BT	869345	CEMBRE NILED PFISTERER SBI CONNECTORS SOFAMEL TEYDESA ALVACONNECTORS	(MANRESA-ESPAÑA) (GRANOLLERS - ESPAÑA) (SICAME POMPADOUR- FRANCIA) (LA POBLA DE CLARAMUNT-ESPAÑA) (ORENSE - ESPAÑA) (LA TORRE DE CLARAMUNT -ES)	Familia ASExxx-M12 Familia TA Familia SAExxx-12 Familia Y4xxxAM12 Familia TDC/S Familia CAB Familia TES	De la "Familia" usar TERMINAL adecuado a sección del cable
KIT 4 TUBOS TERMORRETRACTILES COLORES	869346	3M CELLPACK-GMBH	(AMERSFOORT-HOLANDA) (RADEBERG - ALEMANIA)	Familia KIT GT1 3000 BT Familia SR1F (031200)	Para aislar e identificar fases/neutral con colores en TERMINALES DE TORNILLERIA FUSIBLE O COMPRESION.
EMPALME TORNILLERIA PRE-AISLADO BT	871911	SOFAMEL NILED SOFAMEL	(LA POBLA DE CLARAMUNT-ESPAÑA) (MANRESA-ESPAÑA) (LA POBLA DE CLARAMUNT-ESPAÑA)	Familia KIT TPF Familia MTP Familia M TSA	De la "Familia" usar EMPALME adecuado a secciones de cables a empalmar